## SHARP

## 冷風·衣類乾燥 除湿機

## 取扱説明書



形名

ブイ ワイ

## **CV-Y100**



エアコンと違い、部屋全体を冷房することはできません。 閉め切った場所で使われた場合は、むしろ室温が上がります。

プラズマクラスターイオンおよびPlasmaclusterは シャープ株式会社の商標です。

## もくじ

	● 特 長	2
	● よくあるご質問	3
_	必ずお守りください	
ご使	● 安全上のご注意	4
用	安全使用に関する重要な内容です。	
の前	● 各部のなまえとはたらき ····································	6
則	● 操作部	
	●正 面 ●背 面	
	● はじめてお使いのとき ······	8
	● 知っておいていただきたいこと	9
_		1.0
	● 運転のしかた	10
	<ul><li>運転する</li><li>10</li></ul>	
	<ul><li>◆ 冷風運転</li><li>◆ 衣類乾燥運転</li></ul>	
	● 自動除湿運転 11	

使いかた

● カビ除湿運転 ● 衣類消臭運転 ● 停止する

● プラズマクラスターイオンの入/切 13 13

• 風量切換 13

• スイングルーバー ● 便利な機能 ……

切タイマー ●お知らせ音を消す

● お手入れ ......

• 吸込口 • 排水タンク

●本 体

● 長期間使わないとき(内部乾燥)

16 16

14

15

19

20 21

22

23

17 18

12

12

12

18

してください。

● 仕 様 .....

● 保証とアフターサービス ………

● お客様ご相談窓口のご案内 ………… ● 次のような場合は故障ではありません

お買いあげいただき、まことにありがとうございました。 この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 で使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。 この取扱説明書は、いつでも見ることができる所に必ず保存

この製品は業務用には使用しないでください。



### エコロジークラスでいきましょう。シャープ。



冷風·衣類乾燥 除湿機 CV-Y100

### この製品は、こんなところがエコロジークラス。

グリーン材料 人や地球環境に配慮されたものを、できる限り使用。

- オゾン層を破壊しない新冷媒HFC(R134a)を採用。
- すべての基板に無鉛はんだを使用。



\*

### 高濃度「プラズマクラスター」と「除湿」で、一年中お部屋は清潔。

春	夏	秋	冬	
カビ予防(浮遊)	カビ菌を除去 ※2)	結露による力	ビ (浮遊カビ菌を除去 ※2)	
部屋干し衣類のニオイやカーテン・ソファーに付いた嫌なニオイを除去 **5				
	爽やかスポット冷風	ウイルス対策	(浮遊ウイルスを除去 ※3)	
浮遊するアレル物質(ダニのふん・死がい)を分解・除去 **4				

### 「プラズマクラスター」技術とは

自然界にあるのと同じ+と-のイオン(プラズマクラスターイオン)をプラズマ放電により作り出し放出。浮遊するカビ菌※2やウイルス※3・ダニのふん・死がいのアレル物質※4などを空中で分解・除去するシャープ独自の空中除菌技術です。プラズマクラスターが高濃度になることで、カーテンやソファーに染み付いたタバコ臭※5や吹き出す風が当たる位置に吊るした衣類に付いた汗臭※5を気にならないレベルまで除去します。

プラズマクラスターイオンは森林など自然界に存在するイオンと同じ種類のイオンのため、人体に影響がないことを確認しています。

# 特

### カビ予防

室内に浮遊するカビ菌を除去し、 除湿とのWアタックで カビの発生を抑えます。

カビ除湿運転



## 長

### 衣類乾燥・付着臭除去

部屋干し衣類の嫌なニオイや、衣類に付着した タバコ臭や汗臭を除去します。



衣類乾燥運転



衣類消臭運転

### ウイルス・アレル物質対策

(ダニのふん・死がい)

室内を自動的に55~60% まで除湿し、浮遊する ウイルスやアレル物質 (ダニのふん・死がい)を、 分解・除去します。

自動除湿運転



### スポット冷風

広いリビングに 1 人だけなら コンビニクーラーのスポット 冷風。

人のまわりだけを涼しく するので、経済的です。



冷風運転

※1 当技術マークの数字は、高濃度プラズマクラスターイオン発生デバイス搭載の除湿機を壁際に置いて、最大風量・スイングルーバー「入」で運転時、高濃度7000プラズマクラスターイオン適用床面積の部屋(温度24℃・湿度60%)の中央付近(床上から高さ約1.2m・吹出口から約2m)の地点で測定した、空中に吹き出される1cm³当りのイオン個数の目安です。

試験機関(試験方法:プラズマクラスターイオンを空気中に放出)

- ※2 (財)石川県予防医学協会※3 イギリス レトロスクリーン・バイロロジー社
- ※4 広島大学大学院 先端物質科学研究科
- -社 ※5 (財)日本紡績検査協会

## よくあるご質問

冷風·衣類乾燥 除湿機をすでにお使いの お客様のご質問にお答えしました。

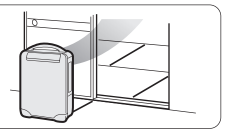
## 部屋が暖かくなるの!? 部屋全体は冷やせないの!?

▲ エアコンと違い、本体後ろから暖かい風が出てきますので、閉め切った部屋で使用された場合、お部屋の温度は上がります。お部屋全体は冷やせません。



### 冷風運転の上手な使いかた

お部屋の窓やドアを開けていただき、本体後ろから出る 暖かい風を部屋の外へ向けてお使いください。

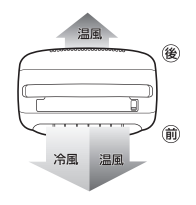


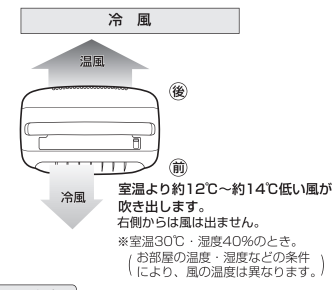
## ↑ 冷風が左側からしか出てこないけど、故障しているの!?

運転モードにより次のように風が吹き出します。

A

自動除湿・衣類乾燥・カビ除湿





冷風・衣類乾燥運転時も、除湿運転しています。 衣類消臭運転時は送風だけの運転になります。

## ■ タンクに水がたまらない! 除湿しない!?

自動除湿運転時は、温度や湿度が低いときには送風運転になり、除湿しないため、排水タンクに水はたまりません。 [22ページン

通常運転中は徐々に水がたまっていきますので、最初に排水タンクに水を入れないでください。 連続排水はできません。

## ▲ 風量が勝手に「強」になる!?

風量「弱」に設定していても、次のようなときは自動的に風量が増えます。

- ●室温が約30℃以上になったとき ……… 本体内部の温度を下げるため
- 自動除湿運転で室温が約15℃以下になったとき …… 除湿能力を向上させるため
- その他、詳しくは「次のような場合は故障ではありません」「故障かな?」をご覧ください。 [22,23 <-シン〉

# 安全上のご注意

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくために、いろいろな表示をしています。 内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

■「表示」を無視して、誤った取り扱いをすることに よって生じる内容を、次のように区分しています。

★ 警告 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」を示しています。

★ 注意「けがや財産に損害を受けるおそれがある内容」を示しています。

■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。

0

·・・・・・・・ 「してはいけないこと」を表しています。

**り** 「しな

## △ 警告

火災や感電、けがを 防ぐために

#### 電源や差込プラグ・コードは





● 電源コードは途中で接続したり、 延長コードの使用・他の電気器具との、 タコ足配線をしない。

(感電や発熱・火災の原因)

- 電源コードを傷付けない。
- 加工・無理に曲げる・引っ張る・ ねじる・束ねるなどしない。
- 重いものを載せたりはさみ込ませない。
- 移動するときキャスターで電源コード を傷付けない。

(電源コードが破損し火災・感電の原因)

- 定格電圧(100V)以外で使わない。
- 差込プラグの抜き差しによる運転や、 停止をしない。

(感電や火災の原因)



● 異常時(こげくさいなど)や故障時はただちに運転を停止して差込プラグを抜き、お買いあげの販売店または、お客様で相談窓口にで相談を。

(感電・火災などの原因)

● 差込プラグは、ほこりが付着していないか確認し、がたつきのないように、刃の根元まで確実に差し込む。 差込プラグのほこりは定期的に乾いた布で拭く。

(ほこりが付着したり接続が不完全な場合は、感電や火災の原因)

### 本体は





● 改造はしない。また修理技術者以外の人は、絶対に分解したり、修理・改造をしない。

(火災・感電・けがの 原因)



● スプレーなどの缶を、本体の近くに 置かない。

**また、引火性の危険物(ガソリン・シンナー)などの近くで使用しない。** (引火・爆発や火災の原因)

● 長時間冷風を体に直接当てたり、 冷やし過ぎない。

(体調不良・健康障害の原因)



● 空気の吹出口や吸込口に、指や異物 (ピン・針金・棒)などを入れない。

内部でファンが高速 回転しているので、 けがをしたり、内部 に触れて感電・故障 の原因。



● 発熱器具の近くに置かない。 (樹脂部分が溶けて引火の原因)



▶ 修理は、お買いあげの販売店または、 お客様ご相談窓口にご相談を。 (修理に不備があると、感電・火災・ けがなどの原因)



## **企注意**

漏電やけがを防ぎ、 家財などを守るために

### 電源や差込プラグ・コードは





差込プラグは、電源コード を持って抜かない。

(芯線の一部が断線して発熱・ 発火の原因)



長時間使わない場合は安全のため、差込プラグ をコンセントから抜く。

(感電や漏電・火災の原因) 必ず実施

> お手入れをするときは、必ず運転を「切」にし、 差込プラグを抜く。

(内部ファンが高速回転しているためけがの原因)

#### ご使用時は





キャスターを引きずって本体の方向 を変えたり、移動させない。

また、畳や傷の付きやすい床・凹凸の ある所・毛足の長いじゅうたんなどで は持ち上げて移動してください。 (床面や、じゅうたんの表面を傷付ける 原因) 9ページ

- 本体を倒したり、落としたりしない。 本体を倒した状態で保管・移動しない。 (器具破損や漏水・漏電などの故障の 原因)
- ▶ 押し入れ・家具のすき間など、狭い 場所で閉めきって使わない。
- 空気の吹出口や吸込口を、布などで ふさがない。

(風通しが悪くなり発熱・発火の原因)

- 水のかかりやすい場所や、風呂場な どで使わない。
- **)製品を水洗いしない。**
- 本体の上に、花瓶など水の入った 容器を載せない。
- ▶ 屋内専用です。直射日光の当たる場 所・雨風の当たる場所で使わない。
- ▶ 油・可燃性ガスの漏れるおそれのあ る場所へ設置しない。

(感電や過熱・漏電・火災の原因)

製品からの風が、直接当たる所に 燃焼器具を置かない。

(燃焼器具の不完全燃焼の原因)

製品の上に乗ったり、もたれたりし (移動や転倒などにより、けがの原因)

)除湿水を飲料用・飼育用などに使わ ない。

(健康を害するおそれあり)



- テーブルの上など高い所で使わない。 (本体が落下したとき、けがの原因)
- 美術品や学術資料などの保存・特殊 用途に使わない。

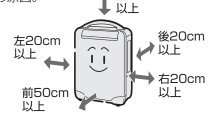
(保存品の品質低下の原因)

● 人のいる部屋で、長時間使わない。 「冷風」「自動除湿」「衣類乾燥」「カビ除湿」 時には、熱が発生し、部屋の温度が上が り乾燥し健康を害するおそれあり。次の ような方がお使いのときは、ご注意を。 (乳幼児・お子様・お年寄り・自分で器 具の操作ができない方)



- 移動するときは必ず運転を停止し、 排水タンクの水を捨てる。
- 必ず実施 水平で丈夫な場所で使う。 (内部の水が室内にこぼれて家財などを 濡らしたり、感電・漏電・火災の原因)
  - ▶ 本体の周囲は、下図寸法以上のすき 間をあける。

風通しが悪くなり、発熱・発火・故障・ 保護装置の作動 上50cm の原因。



※左右どちらか一方は開放空間にする。

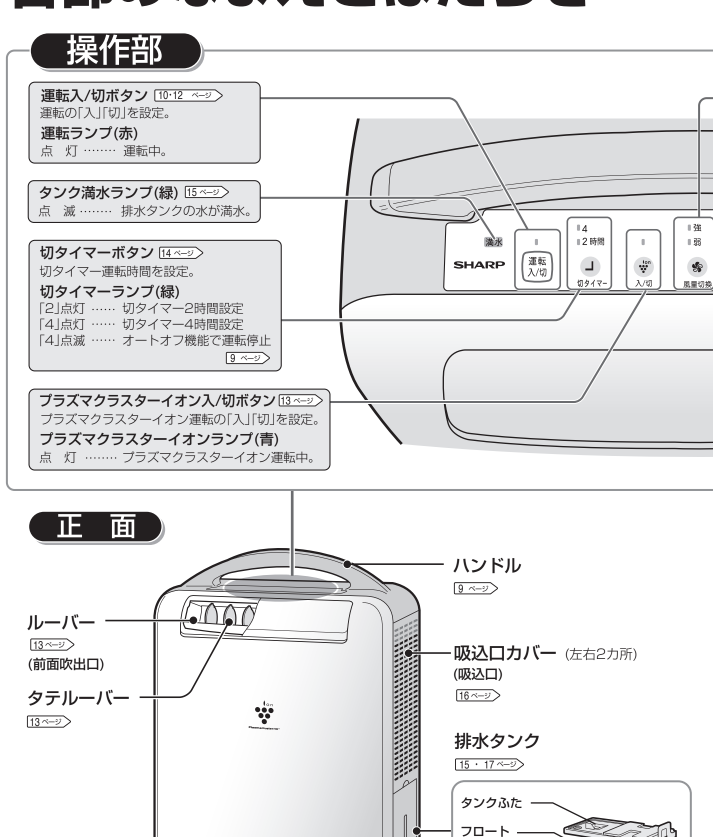
同じ場所で長期間で使用の場合は、 製品下部や床の周辺などの汚れに ご注意を。

製品を移動し床などもときどき清掃を。



テレビ・ラジオや電波時計などから2m以上離す。(電波障害の原因)

# 各部のなまえとはたらき



青色の発泡スチロールは取りはずさないでくだ

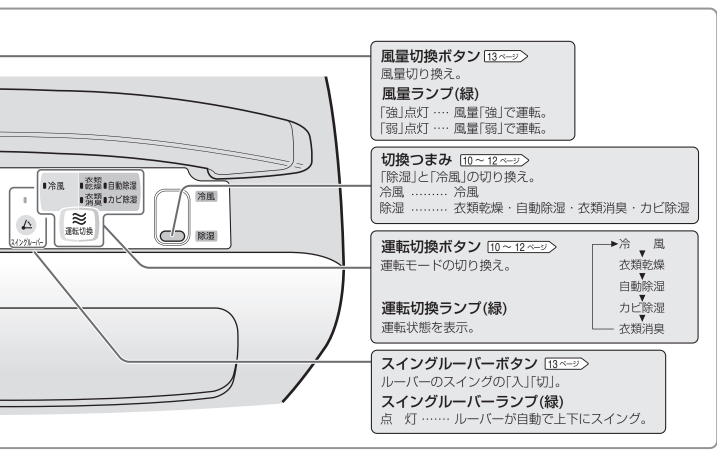
さい。

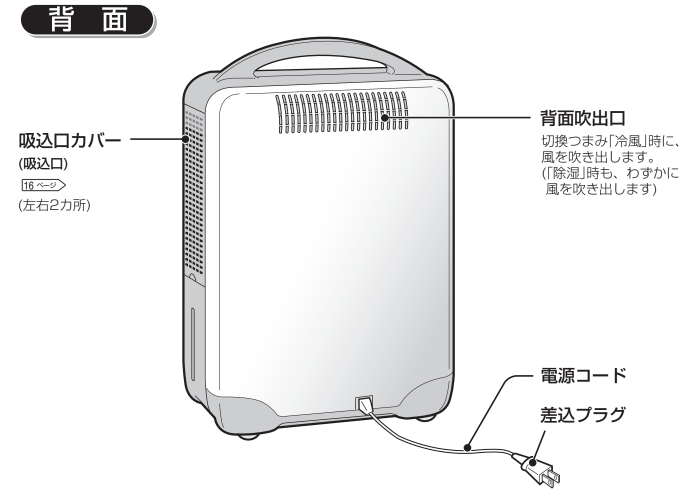
水位窓

タンクとって・

キャスター (4カ所)

左右に移動できます。





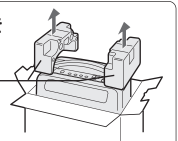
## はじめてお使いのとき

排水タンクに水が残っている場合がありますが、工場での製品検査時の水で、異常ではありません。

看 包装箱から製品を 取り出す。

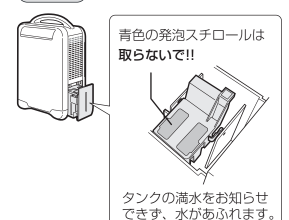
包装材

● 必ずハンドルを持って 包装箱から取り出して ください。



● 包装箱と包装材は、製品保管用として保管 してください。

### ご注意



外平で丈夫な場所に設置する。

設置場所のお願い「下記」

↑ 差込プラグをコンセントに差し込む。

ルーバーが完全に閉じていないときは 自動的に動いて閉じます。

電源は100V

## 設置場所のお願い

### 直射日光の当たる所から 少し離す

変形・安全装置誤作動の原因。

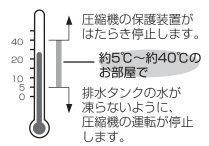
テレビ・ラジオにノイズが 入ったり、電波時計が正し く時刻表示しないときは、 2m以上離してください。

### 安定した平らな所で

● 毛足の長いカーペットや、 ふとんなどの上では転倒する 原因。

### 約5℃〜約40℃のお部屋で 使用してください

室温が5℃より低いときや、40℃ より高いときには圧縮機の運転を 停止し、除湿しません。 (送風運転になります)



# 上方 50cm以上 2m以上 前方 50cm以上

### 次のような場所では使用しない

- ●海浜地区など、塩分の多い所。
- ●機械油の多い所。
- ●温泉地区など硫化ガスの多い所。
- ●水蒸気や油煙の多い所。

### 除湿機の近くでは、シリコーンを配合した化粧品など\*は使わない

- 本体内部にシリコーンが付着し、プラズマクラスターイオンが 発生しなくなることがあります。
  - ※ヘアケア商品(枝毛コート液・ヘアームース・ヘアートリートメントなど)・ 化粧品・制汗剤・静電気防止剤・防水スプレー・つや出し剤・ガラスクリーナー・化学ぞうきん・ワックスなど。

## 知っておいていただきたいこと

### 移動するとき

■ 運転を停止し排水タンクの水を抜く。

2 ハンドルを持って移動する。 ハンドル横方向にしか 動きません。

●電源コードを束ねてハンドルといっしょに 持って移動してください。 ひきずると電源コードを 傷付けます。



### ご注意

● 畳や傷の付きやすい床・凹凸のある場所・ 毛足の長いじゅうたんなどの上では、本体 を持ち上げて移動してください。 床面やじゅうたんの表面を傷付ける原因に なります。

### 霜取りについて

お部屋の温度が約19℃以下になると、本体内部に霜が付くことがあるため、自動的に霜取りをおこないます。

- 約45分間に1回(約12分程度)、圧縮機(コンプレッサー)が停止します。 お部屋の温度が低いときは、1回の時間が長くなります。
- ●霜取り中は圧縮機(コンプレッサー)を停止して除湿しないため、排水タンクに水がたまりにくくなります。

### オートオフ機能について

● 切り忘れ防止のため、運転開始から12時間経過すると自動的に 運転が停止します。(切タイマーランプ「4」点滅)



## 再運転時に冷風が出るのは約3分後

● 差込プラグを差し込んだ直後や、冷風・自動除湿・ 衣類乾燥・カビ除湿運転の停止直後は、機械保護の ため、約3分間は圧縮機(コンプレッサー)の運転を しません。その間は送風運転になり冷風は出ません。



## 運転のしかた

## 運転する



運転入/切を押す。

2 「運転切換ボタン」を押しお好みの運転を選ぶ。

11, 12 ページ >

3 「切換つまみ」を選ぶ。

● 差込プラグを入れた直後は、「冷風」運転・プラズマクラスターイオン「入」・スイングルーバー「切」・ 風量「強」で運転し、次回からは差込プラグを抜かない限り、前回設定した運転モードで運転します。

### 上手な使いかた(運転モード)

### こんなとき

### 冷風がほしいとき

- リビングで1人で過ごすなど、エアコンを使う のは電気代がもったいないとき。
- ◆キッチンなどで部分的に暑い所で涼みたいとき。
- ◆お風呂上がりにちょっと涼みたいとき。

部屋全体の冷房はできません。閉め切った場所で使うと室温は上がります。

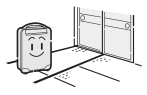
### 冷風運転

運転の種類

11 ページ >

### 除湿したいとき

● 自動で除湿したいとき。



#### 自動除湿運転

11ページ〉

### ● 連続して除湿したいとき。

- ・畳・カーペット・押し入れ・クローゼットの乾燥に。 (吹出口を除湿したい方へ向けてください)
- ・ 天井や壁・窓ガラスの結露防止に。



#### 冷風運転・衣類乾燥

11 ページ >

またはカビ除湿

12ページ >

### 洗濯物を乾かしたいとき



#### 衣類乾燥

11ページ

### 付着したニオイを消臭したいとき/風だけがほしいとき

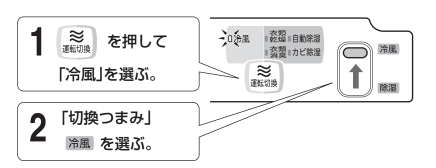
- 衣類に付着したタバコ臭・汗臭などを消臭したいとき。
- カーテン・ソファーなどに付着したタバコ臭を消臭したいとき。



#### 衣類消臭運転

12ページ〉

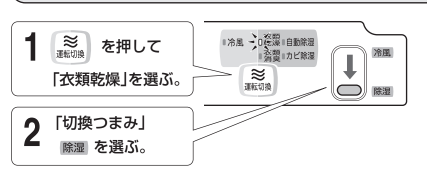
## 冷風運転 冷たい風がほしいとき/連続して除湿したいとき



## 『ご注意』

- 部屋全体の冷房はできません。 閉め切った場所で使うと室温は上が ります。
- 切換つまみが「除湿」になっていると、 前面吹出口から出る風は冷たくあり ません。

### 衣類乾燥運転 洗濯物を乾かしたいとき/連続して除湿したいとき



### お知らせ)

- 風量「強」のときは他の運転モードより 風量を増やして効果的に衣類を乾燥し ます。
- プラズマクラスターイオン「入」にしているときは、消臭効果があります。

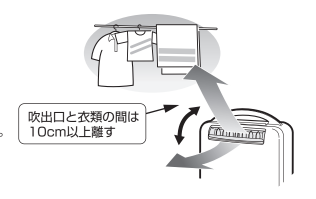
### 衣類乾燥運転の上手な使いかた

- ●吹出口からの風が洗濯物に当たるようにしてください。
- ●脱水した衣類は、しっかりとしわを伸ばして風通しよく干してください。
- ●厚手のものは、風のよく当たる所に干してください。

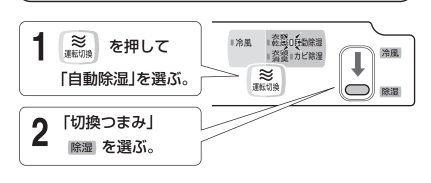


- ●吹出口を衣類などでふさがないでください。(発熱・発火・故障の原因)
- ●水滴が製品の上に落ちないよう、よく脱水 してください。

(感電・漏電・故障の原因)



### 自動除湿運転 自動で除湿したいとき



### 温湿度センサーにより次のように湿度を コントロールして運転します。

湿度

室温

		/11/5	
	5~28℃	60%	
	28~40℃	55%	
(湿度)		除湿運転	
60% -		ISVALICIA	
55% -	送風運転		ı
'	5℃	28℃ 40	℃ (温度)

## 運転のしかた

…… 運転する

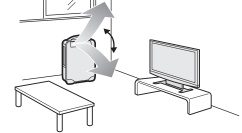
### 力ビ除湿運転 カビの発生を抑制したいとき/連続して除湿したいとき

♥ 「切」のときに、カビ除湿運転に切り換えると ♥ 「入」になります。

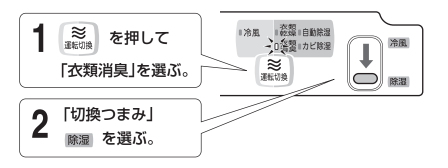
プラズマクラスターイオン[切]にすると、カビ除湿の効果が減少します。

### カビ除湿運転の上手な使いかた

●吹出口からの風が部屋全体に行き渡るように、壁際に置き、スイングルーバー「入」にしてください。



### 衣類消臭運転 付着したニオイを消臭したいとき/風だけがほしいとき



♥ 「切」のときに、衣類消臭運転に切り換えると ♥ 「入」になります。

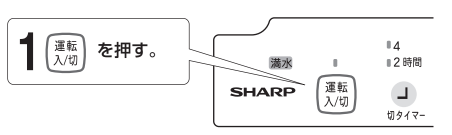
プラズマクラスターイオン「切」 にすると、衣類消臭の効果が減 少します。

### 衣類消臭運転の上手な使いかた

- ●吹出口からの風が衣類に当たるようにルーバーの位置を調整してください。
- ●カーテン・ソファーなどに付着したタバコ臭などを消臭するときは、スイングルーバー「入」にしてください。
- ※付着しているニオイの種類・強さ・衣類の素材によって、ニオイの除去効果は異なります。吹き出した風の当たらない部分のニオイは取れません。



## 停止する



● ルーバーが自動的に閉じ、運転が 停止します。

長期間使用しないときは内部 乾燥運転をする。[18~ジ

## プラズマクラスターイオンの入/切

運転中に



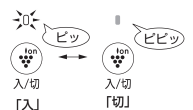
を押す。

入/切

押すたびにプラズマクラスターイオン の「入」「切」をくり返します。

## !ご注意

● プラズマクラスターイオン「切」に 設定していても、カビ除湿運転・ 衣類消臭運転に切り換えると自動 的にプラズマクラスターイオン 「入」になります。



## 吹き出す風の風量を変えたいとき

運転中に



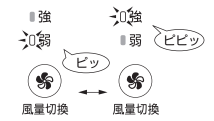
を押す。

風量切換

押すたびに「強」「弱」をくり返します。

●風量「弱」に設定していても、 室温によって自動的に風量が 増えることがあります。

3 ページ >



### スイングル ルーバーの角度を変えたいとき

運転中に

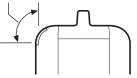


を押す。

スイングルーバー

- ランプが点灯して、ルーバーが スイングします。
- 止めたい位置でボタンを押すと、 スイングが停止します。

ルーバーの動く角度約90° (風の届く範囲約120°です)



※ルーバーは手で動かさないでください。 また、ルーバーを手で動かして閉めた 状態で運転しないでください。 (本体表面の結露発生や故障の原因)

●タテルーバーは手動で、 左右にお好みの角度に動 かしてください。

タテルーバー(左)

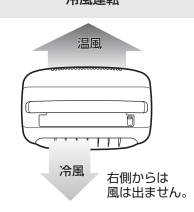


### 吹き出す風は運転モードによって、温度が違います

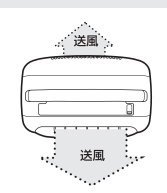
自動除湿運転(除湿時) 衣類乾燥運転・カビ除湿運転



冷風運転



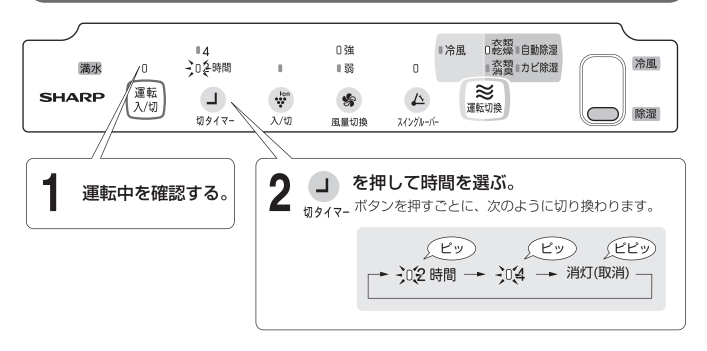
衣類消臭運転



# 便利な機能



## 切タイマー

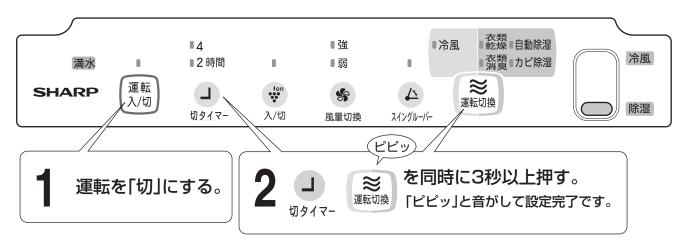


### 設定時間が経過すると、お知らせ音が「ピーッ」と鳴り、運転を停止します。

- ●切タイマーランプは運転時間の経過とともに、表示が変わります。
- ●切タイマー動作中に排水タンクが満水になったときは、運転は停止しますが、切タイマーランプのカウントは継続します。(排水すると続けてご使用になれます)
- ●切タイマーを解除したいときは、切タイマーボタンを押して、切タイマーランプを消灯(取消)してください。

## お知らせ音(満水時および切タイマー終了時)を消す

### 夜、おやすみになるときなど、「お知らせ音」が気になる場合にお使いください。



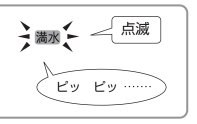
- ●もう一度 **1,2** の操作をすると、「ピッ」と音がして、お知らせ音を鳴らすことができます。
- ●差込プラグを抜くと設定が解除され、お知らせ音が鳴ります。

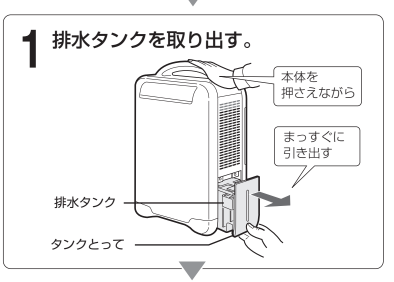
## 持た人のしかた 排水タンクを取り出すと、タンク満水ランプが点滅して運転が停止します。

### 連続排水はできません。

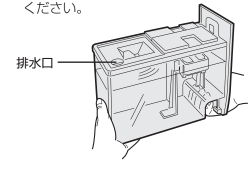
排水タンクが満水(約1.8リットル)になると、 自動的に運転を停止します。(満水停止装置)

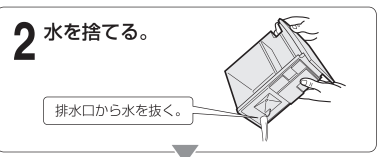
●排水タンクの水を捨ててください。 排水後、排水タンクを本体に戻すと運転を再開します。

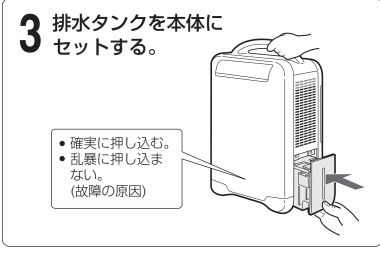




●水をこぼさないように静かに引き出し、 傾けたり落としたりしないよう、 気を付けて持ち運んで





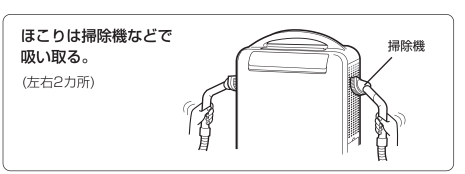


- 本体を移動するときは、必ず運転を停止して、水を捨てる。 (排水タンク内の水が振動で床などにこぼれ、家財などを濡らす原因)
- 排水タンクの内側を定期的(約1週間に1回程度)に掃除してください。 (長く清掃しないと黒くなる原因)



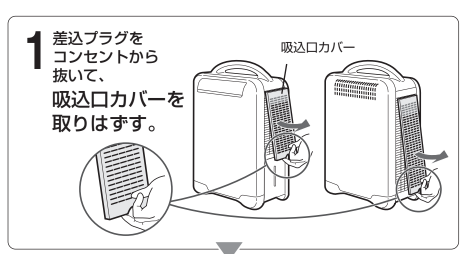
ままります。 
清潔で衛生的に長くお使いいただくために、定期的なお手入れをおすすめします。

## 2週間に1回程度



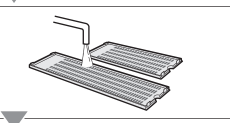
- ●吸込口カバーの目詰まりは、除 湿能力の低下の原因や、電気代 の無駄にもなります。
- ●吸込口カバーを付けずに運転す ると、本体内部にほこりがたま り故障の原因になります。

## 汚れのひどいときは水洗いしましょう

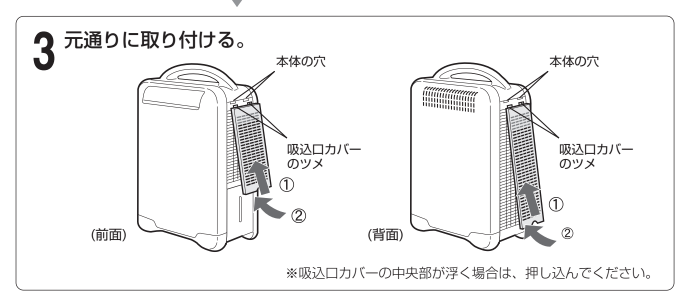


●安全のため、必ず運転を停止し、 差込プラグをコンセントから抜 きます。





- 汚れた面を下側にしましょう。
- 水や中性洗剤(食器用洗剤)を薄 めたぬるま湯で洗い流して、 日陰で十分に乾かします。



## 排水タンク

## 1週間に1回程度



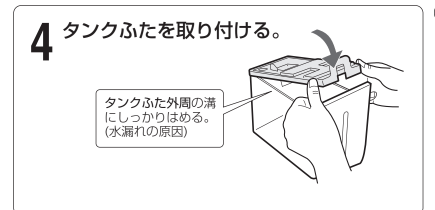
排水タンクの水を捨ててからタンク ふたを取りはずしてください。

- 7 排水タンクの内側を洗う。
- ? 柔らかい布で排水タンクの水分を拭く。

フロートのレバー部の 動きがスムーズか、 確認する。



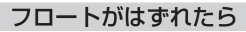
- ●食器洗い用のスポンジなどで洗って ください。
- ●長期間お使いになると除湿した水が 黒くなり、排水タンクが汚れます。 そのときは、中性洗剤(食器用洗剤) を薄めたぬるま湯で洗い流します。

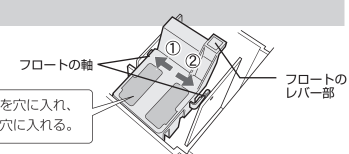


## !ご注意

- ●フロートを傷めないよう注意してく ださい。
- ●フロート内の**青色の発泡スチロール** は取りはずさないでください。
- ●フロート内の水は十分に取り除いて ください。

(満水停止装置が正常にはたらきません)





- ① フロートの軸を穴に入れ、
- ② 反対側の軸を穴に入れる。

## ままりに長くお使いいただくために、定期的なお手入れをおすすめします。

## 本

### 1カ月に1回程度

ぬるま湯(40℃以下)か中性洗剤(食器用洗剤)を 含ませた、柔らかい布で汚れを拭き取る。

洗剤は必ず水洗い した布をよく絞っ て拭き取る。

吸込口・吹出口も 汚れやすいので、 忘れずにお手入れ を。



## ご注意

- ◆本体に水がかかると絶縁が悪くなったり、 さびたりします。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意 書に従ってください。
- 次のようなものは使わない。 プラスチックを傷めます。

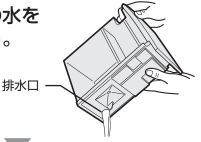
シンナー・ベンジン・アルコール・ 石油・粉石けん・みがき粉・アルカ リ性洗剤・漂白剤・熱湯・酸・たわ しなど

## 長期間使わないとき

内部乾燥運転(衣類消臭運転)をする。

**2** 排小ノン 完全に捨てる。 排水タンクの水を

17 ページ >



### 内部乾燥

冷風、衣類乾燥、自動除湿、カビ除湿運転 後は、本体内部の冷却器に水滴が付いてい ます。衣類消臭運転(送風運転)を約2時間し てください。

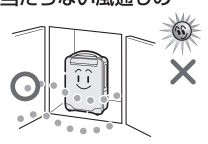
(切タイマーを使用すると便利です) 本体内部が乾燥しカビの発生を抑えること ができます。

●タンクふたをはずし、排水タンクの水を 拭き取ります。

吸込口を掃除する。⑯冬–ッ>

直射日光の当たらない風通しの よい場所に

保管する。



- ●お買いあげ時の箱に入れるか、ほこりよ けのカバー(ビニール袋など)をかぶせて 保管します。
- ●カバーなしで保管すると、ほこりが本体 の中に入り、次に運転したときにほこり が吹き出すことがあります。

電源			100V 50/60Hz共用		
電源周波数			50Hzの場合	60Hzの場合	
定格除湿能力※1			9.0L/日	10.0L/日	
消費電力 ※2	衣類乾燥 室温27℃ 切換つまみ「除湿」/湿度60% 室温30℃		室温27℃	250W(約5.5円)	290W(約6.4円)
			室温30℃	260W(約5.7円)	305W(約6.7円)
(1時間当りの 電気代の目安)※3	衣類消臭		37W(約0.8円)	45W(約1.0円)	
EX(100) L(X) & O	待 機 中 ※4		0.5W	0.5W	
№ 月 五 米 五 拜 の 口 ロ W に			11畳(19m²)	13畳(21m²)	
除湿可能面積の目安 ※5 コンクリート住宅		23畳(38m²)	25畳(42m²)		
高濃度7000プラズマクラスターイオン適用床面積(目安) ※6			12畳(20m²)		
排水タンク容量			約1.8 Lで自動停止		
電源 コード			有効長 約 1.8m		
外 形 寸 法			幅372mm×奥行23	5mm×高さ560mm	
質量			約12	2.8kg	

- 本機は50Hz、60Hzいずれの地域でもご使用になれます。 転居などにより電源周波数が変わっても、部品の取り替えや、調整の必要はありません。
- ※1室温27℃、相対湿度60%を維持し続けたときの1日当りの除湿量です。 (衣類乾燥・風量「強」・切換つまみ「除湿」のとき)
- ※2 消費電力は風量「強」のときの最大値を表示しています。
- ※3 電気代の目安は、2009年2月現在の電力料金目安単価22円/kwh(税込)で計算した値です。
- ※4 差込プラグをコンセントに差し込んだ状態です。
- ※5 JEMA(日本電機工業会)規格に基づいた数値です。
- ※6 商品を壁際に置いて、最大風量、スイングルーバー「入」のときに部屋(温度24℃・湿度60%)の中央付近(床上 から高さ約1.2m・吹出口から約2m)で空中に吹き出されるイオン個数が約7,000個/cm3測定できる部屋の 広さです。

## 付属品

- 取扱説明書(保証書付) (1部)
  - ※当商品は日本国内向けであり、日本語以外の説明書はありません。 This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.

## 保証とアフターサービス

### 修理を依頼されるときは「出張修理」

- **1** 修理を依頼する前に、「故障かな?」 ( [23ページ> )を調べてください。
  - ●「よくあるご質問」(<u>3 ベージ</u>) 「次のような場合は故障ではありません」 (<u>22 ベージ</u>)も併せてご覧ください。
- **2** それでも異常があるときは使用をやめて、 必ず差込プラグを抜いてください。
- **3** お買いあげの販売店に次のことをお知らせくだ さい。
  - 品名:冷風·衣類乾燥 除湿機
  - ●形名:(保証書に記載の形名)
  - お買いあげ日(年月日) 故障の状態 (具体的に)
  - ご住所 (付近の目印も合わせてお知らせください)
  - ●お名前 ●電話番号 ●ご訪問希望日

### 保証書(一体)

● 保証期間…お買いあげの日から1年間です。ただし、次の部品のみ3年間です。

圧縮機・毛細管・冷却器・配管・放熱器(凝縮器)

保証期間中でも有料になることがありますので、 保証書をよくお読みください。

### 保証期間中

●修理に際しましては保証書をご提示ください。 保証書の規定に従って販売店が修理させていた だきます。

### 保証期間が過ぎているときは

● 修理すれば使用できる場合には、ご希望により 有料で修理させていただきます。

### 補修用性能部品の保有期間

- 当社は冷風·衣類乾燥 除湿機の補修用性能部品を製品の製造打切後、8年保有しています。
- ●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### 修理料金のしくみ

●修理料金は、技術料·部品代·出張料などで構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金 です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の 料金です。





### 長期ご使用の場合は商品の点検を!

### こんな症状はありませんか?

- ●差込プラグ・電源コードが異常に熱い。
- ●異常な音や焦げ臭いにおいがする。
- ●ブレーカー・ヒューズがたびたび切れる。
- ●コードを折り曲げると通電しなかったりする。
- ●ボタンを押しても運転しないときがある。
- ●本体(排水タンク)から水が漏れる。
- ●本体が変形している。
- ●自動的に切れるはずなのに切れないときがある。
- ●モーターの回転が止まったり、遅かったり、 不規則なときがある。
- ●いつもと違って温度が異常に高くなる。
- ◆その他の異常や故障がある。

### ご使用中止

●故障や事故の防止のため、運転を 停止し、差込プラグをコンセント から抜き、必ず販売店に点検をご 依頼ください。

なお、点検・修理に要する費用は、 販売店にご相談ください。

## お客様ご相談窓口のご案内

修理・使いかた・お手入れ・お買い物などのご相談・ご依頼、および万一、製品による事故が発生した場合は、 お買いあげの販売店、または<u>下記窓口</u>にお問い合わせください。

電話番号をお確かめのうえ、お間違いのないようにおかけください。

FAX送信される場合は、製品の形名やお問い合わせ内容のご記入をお願いいたします。



「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。



シャープサポートページ http://www.sharp.co.jp/support/



使用方法・お買い物相談 など

【お客様相談センター】

<u>00</u>

0120 - 078 - 178

携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

受付時間

●月曜~土曜: 9:00~18:00●日曜・祝日: 9:00~17:00

(年末年始を除く)

■IP電話などからフリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は…

電話	ファックス	
06 - 6792 - 1582	06 - 6792 - 5993	

〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72



### 修理のご相談など

【修理相談センター】(沖縄地区を除く)



0570 - 02 - 4649

全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。 携帯電話からもご利用いただけます。

受付時間

●月曜~土曜: 9:00~20:00 ●日曜・祝日: 9:00~18:00

(年末年始を除く)

※「持込修理」「部品購入」をご希望の方は、下記の〈補足〉をご覧ください。

■〈PHS・IP電話やファクシミリをご利用〉または〈沖縄地区の方〉は…

	PHS/IP電話	ファックス	
東日本地区 043 - 299 - 3863		043 - 299 - 3865	
西日本地区	06 - 6792 - 5511	06 - 6792 - 3221	
沖縄地区	「那覇サービスセンター」 098 - 861 - 0866 月~金9:00~		

## **油** 補足

### 持込修理および部品購入のご相談は、下記地区別窓口でも承っております。

### 地区別窓口

■受付時間 \*月曜〜土曜: 9:00〜17:40(祝日など弊社休日を除く) (但し、沖縄地区)は……\*月曜〜金曜: 9:00〜17:40(祝日など弊社休日を除く)

#### 北陸地区

・金 沢 サービスセンター : 076 - 249 - 2434 〒921-8801 石川郡野々市町御経塚4-103

#### 近畿地区

- 京 都 サービスセンター : 075 672 2378 〒601-8102 京都市南区上鳥羽管田町48
- ◆大阪 テクニカルセンター: 06 6794 5611 〒547-8510 大阪市平野区加美南3-7-19
- 阪 神 サービスセンター : 06 6422 0455 〒661-0981 尼崎市猪名寺3-2-10

#### 中国地区

広島 サービスセンター : 082 - 874 - 8149 〒731-0113 広島市安佐南区西原2-13-4

### 四国地区

● 高 松 サービスセンター : 087 - 823 - 4901 〒760-0065 高松市朝日町6-2-8

### 九州地区

● 福 岡 サービスセンター : 092 - 572 - 4652 〒812-0881 福岡市博多区井相田2-12-1

### 沖縄地区

● 那 覇 サービスセンター : 098 - 861 - 0866 〒900-0002 那覇市曙2-10-1

### 北海道地区

• 札 幌 サービスセンター : 011 - 641 - 4685 〒063-0801 札幌市西区二十四軒1条7-3-17

#### 東北地区

● 仙 台 サービスセンター : 022 - 288 - 9142 〒984-0002 仙台市若林区卸町東3-1-27

#### 関東地区

宇都宮 サービスセンター : 028 - 637 - 1179
 〒320-0833 宇都宮市不動前4-2-41

 • さいたま サービスセンター : 048 - 666 - 7987 〒331-0812 さいたま市北区宮原町2-107-2

• 東東京 サービスセンター : 03 - 5692 - 7765 〒114-0013 北区東田端2-13-17

● 多 摩 サービスセンター : 042 - 548 - 1391 〒190-0023 立川市柴崎町6-10-17

• 千 葉 サービスセンター : 047 - 368 - 4766 〒270-2231 松戸市稔台6-6-1

横 浜 サービスセンター : 045 - 753 - 4647 〒235-0036 横浜市磯子区中原1-2-23

#### 東海地区

● 静 岡 サービスセンター : 054 - 344 - 5781 〒424-0067 静岡市清水区鳥坂1170-1

● **名古屋** サービスセンター : **052 - 332 - 2623** 〒454-0011 名古屋市中川区山王3-5-5

●所在地・電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。(2008.09)

## 次のような場合は故障ではありません

3ページの「よくあるご質問」も、ご参照ください。

次のような場合は故障ではありません。

### こんなとき

### 冷えない 部屋が暑くなる

### ご 説 明

● 冷風・衣類乾燥・自動除湿・カビ除湿運転をしているときは、 前面吹出口や背面吹出口から暖かい風を出すため、お部屋を閉 め切ったまま長時間運転すると、お部屋の温度が上がります。

### 除湿しない

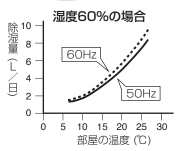
### 除湿量が少ない

(排水タンクに水がたまらない)



- 除湿量はお部屋の温度や湿度によって変わります。 一般的に、室温が低かったり、湿度が低い場合は除湿量が少なくな
- 自動除湿運転時は、温度や湿度が 低いときに送風運転するため除湿 しません。
- ●室温が5℃より低いときは、排水 タンクの水が凍らないように、 送風運転に変わり、除湿しません。

### 衣類乾燥運転・ 風量「強」のとき



- ●室温が高いときは、保護装置がはたらき、送風運転に変わり、 除湿しません。 (室温約40℃以上。なお湿度が高い場合は40℃以下でもはた
  - (室温約40℃以上。なお湿度が高い場合は40℃以下でもはたらきます)
- 室温が19℃より低くなると、自動的に霜取りをおこなうため、 一時的に送風運転に変わります。そのため水がたまりにくいことがあります。
  [9 <-ジ)
  </li>

### 湿度が下がらない

- ◆お部屋が広くありませんか。
- ●窓や出入口の開閉が多くありませんか。
- ●石油ストーブなど、水蒸気の出るものを使っていませんか。

### 冷風が出ない

● 冷風・衣類乾燥・自動除湿・カビ除湿運転の停止直後や、差込 プラグを差し込んだ直後は、圧縮機(コンプレッサー)保護のため、約3分間は冷風が出ません。 ⑨ ベージン

### 左半分からしか風が出ない (切換つまみ「冷風」時)

● 冷風運転(切換つまみ「冷風」側)のときは、左側半分からしか風が出ません。 [13ページ>

### 吹き出しの風が冷たい部分と 暖かい部分に分かれている (切換つまみ「除湿」時)

● 冷風・衣類乾燥・自動除湿・カビ除湿運転をしているときは、 機能を効率よくお使いいただくため、本体の構造上、吹き出す 風は冷たい部分と暖かい部分に分かれています。 [13ページ]

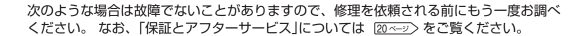
## 運転開始時・運転中・停止時などに音がする

- ●「シュルシュル」「ゴーゴー」…冷媒(冷却液)の循環する音です。
- ●「ジー」…圧縮機(コンプレッサー)の運転音です。

### 音がうるさい

● 室温が低いときに運転を始めると、数秒間音が大きくなること があります。(温度条件により時間は変わります)

# 故障かな?(こんなときは?)





### こんなとき

## 除湿しない 除湿量が少ない

(排水タンクに水がたまらない)

### お調べください

- 衣類消臭運転になっていませんか?
- 吸込口力バーが汚れていませんか?
- 吹出口や吸込口がふさがっていませ んか?

### 処置方法

- ◆ 冷風·衣類乾燥·自動除湿·力 ビ除湿運転をしてください。
- 掃除してください。
  「16 ページ〉
- ふさいでいるものを取り除いて ください。

### 冷風が出ない



- 冷風運転になっていますか?
- 切換つまみが「除湿」になっていませ んか? 「除湿」になっていると吹出口からは 冷たい風と暖かい風が出てきます。
- ●冷風運転に設定し、切換つまみ を「冷風」にしてください。

### 運転が停止する

### タンク満水ランプが点滅



- 差込プラグがはずれていませんか?
- 停電ではありませんか?

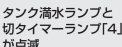
か?

- 差込プラグをコンセントに差し 込んでください。
- 停電の復帰を待ってください。
- 排水タンクが正しく入っていますか?
- 排水タンクが満水になっていません
- 正しく入れてください。
- 排水してください。(15ページ)
- フロートは正しくはまっていますか?
- ●正しく取り付けてください。 17ページ〉

● 運転入/切ボタンを押して、

てください。

切タイマーランプ[4] が点滅



が点滅

故障です。 他のランプが点滅

- オートオフ機能(切り忘れ防止のため 運転開始から12時間で自動的に運転 が停止します)がはたらき運転が停止 しました。(解除はできません)
- 排水タンクが満水になって、オート オフ機能がはたらき運転が停止しま

ランプの点滅を消し再度運転し

- 入/切ボタンを押して、ランプの 点滅を消し、再度運転してくだ さい。
- ◆ お買いあげの販売店、またはも よりのお客様ご相談窓口にご相 談ください。

### 水が漏れる

- 本体を傾けたり、倒したり、落とし たりしていませんか?
- 振動のない、安定した水平な場 所で使用してください。

### 音がうるさい



- 除湿機ががたついていませんか。
- 床が不安定ではありませんか。
- 吸込口カバーが目詰まりしていませ んか。
- 振動のない、安定した水平な場 所で使用してください。
- 掃除してください。 [16ページ>

出張修理

もう一度「よくあるご質問」(3ページ)、「故障かな?」(23ページ)をご確認ください。



「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」 などはホームページをご活用ください。



シャープサポートページ http://www.sharp.co.jp/support/

😭 使用方法・お買い物相談 など

【お客様相談センター

0120 - 078 - 178

■IP電話などからフリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は、 取扱説明書21ページをご覧ください。

受付 ●月曜~土曜: 9:00~18:00 ●日曜・祝日: 9:00~17:00 時間 (年末年始を除く)

## 修理のご相談など

【修理相談センター】(沖縄地区を除く)

0570 - 02 - 4649 全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。

■〈PHS・IP電話やファクシミリをご利用〉または〈沖縄地区の方〉は、 取扱説明書21ページをご覧ください。

受付 ●月曜~土曜:9:00~20:00 ●日曜・祝日:9:00~18:00 時間 (年末年始を除く)

社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号 健康・環境システム事業本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号